# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

特開平11-3330 (43)公開日 平成11年(1999)1月6日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
G06F	17/21		G06F	15/20	596B
	13/00	3 5 7		13/00	3 5 7 Z
				15/20	5 7 O U

審査請求 有 請求項の数5 FD (全 11 頁)

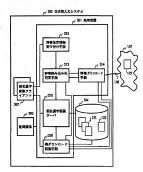
(21)出顯番号	<b>特順平9</b> -167966	(71) 出願人 000004237 日本電気株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)6月10日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 三竿 夕子
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内
		(74)代理人 弁理士 境 廣巳

## (54) 【発明の名称】 日本語入力システム及びプログラムを記録した機械読み取り可能な記録媒体

### (57) 【要約】

【課題】 インターネット上で公開された最新の仮名漢 字変換辞書を簡易に利用できる日本語入力システムを提 供する。

【解決手段】 インターネット107 上で公開された仮名 漢字変換辞書122 を使用して仮名漢字変換を行いたい仮 名漢字変換クライアント302 は、辞書122 のURLを指 定した辞書指定情報を、サーバである処理装置301 に送 る。処理装置301の辞書ダウンロード手段314 はURL に基づきインターネット107 から辞書122をダウンロー ドして磁気ディスク装置104 に格納し、仮名漢字変換サ ーパ315 はそれを読み込み、当該クライアント302 から の仮名漢字変換要求時に使用する。クライアント302 か ら一定時間要求が無いことを再ダウンロード制御手段31 6 が検出すると、その機会を捉えて辞書ダウンロード手 段314 は辞書122 を再びダウンロードし、仮名漢字変換 サーバ315 は古い辞書に代えて今回再ダウンロードされ た新しい辞書を使用する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された仮名文字を仮名準字変換辞書 を用いて漢字に変換する機能を有する日本語入力システ ムにおいて.

利用する仮名漢字変換辞書を指定する辞書指定情報を入 力する手段と、

入力された辞書指定情報がインターネット上で公開され た仮名漢字変換辞書を指定する情報である場合に、イン ターネットを通じて該当する仮名漢字変換辞書をダウン ロードする手段と、

ダウンロードされた辞書を使用して仮名漢字変換を行う 手段とを備えたことを特徴とする日本語入力システム。 【請求頂 2】 インターネットトで公開された仮名漢字 変換辞書を指定する情報がURLであることを特徴とす る請求項1記載の日本語入力システム。

【請求項3】 仮名漢字変換要求が暫く途絶えた機会を 捉え、前記辞書指定情報で指定されたインターネット上 で公開された仮名漢字変換辞書を再ダウンロードして、 仮名漢字変換で現在使用されている仮名漢字変換辞書と 置き換える手段を備えることを特徴とする請求項2記載 20 きる。

の日本語入力システム。 【請求項4】 クライアントーサーバ方式で仮名漢字変 換を行う構成を有することを特徴とする請求項2または

3記載の日本語入力システム。 【請求項5】 入力された仮名文字を仮名漢字変換辞書

を用いて漢字に変換する日本 語入力システムを構成する コンピュータを.

利用する仮名漢字変換辞書を指定する辞書指定情報を入 力する手段.

入力された辞書指定情報がインターネットトで公開され 30 た仮名漢字変換辞書を指定する情報である場合に、イン ターネットを 通じて該当する 仮名漢字変換辞書をダウン ロードする手段、

ダウンロードされた辞書を使用して仮名漢字変換を行う

として機能させるプログラムを記録した機械読み取り可 能な配録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は日本語入力システム 40 に関し、特にインターネット上で公開された仮名漢字変 換辞書を利用可能な日本語入力システムに関する。

[0002]

【従来の技術】入力された仮名文字を仮名漢字変換辞書 を用いて漢字に変換する日本語入力システムでは、仮名 漢字変換辞書の内容がシステムの性能に大きく影響す る。何故なら、使用する仮名漢字変換辞書が作成しよう とする文書の性質や技術分野に適していないと、効率的 な変換が望めないからである。このため、日本語入力シ ステムの中には、予め磁気ディスク上に複数種類の仮名 50 インターネット上で公開された仮名漢字変換辞書を指定

2 漢字変換辞書を備え、利用者から仮名漢字変換辞書の指 定があったとき、指定された仮名漢字変換辞書を磁気デ ィスク装置からメモリ (主記憶) に読み込み、実際の変 換時に利用するようにしたものがある。

【0003】他方、ネットワークを介して遠隔地に存在 する辞書を利用する技術が従来より種々提案されている (たとえば、特開平2-230439号公報、特開平4 -205059号公報。特期平5-12169号公報。 特開平8-77156号公報)。これらの技術では、辞 書の内容が必要になる都度、ネットワークを通じてオン

[0004]

ラインで辞書をアクセスする。

【発明が解決しようとする課題】ところで、最近におけ るインターネットの急速な 普及に伴い、各種のソフトウ ェア製品がインターネットを通じて入手できるようにな ってきた。仮名漢字変換辞書もそのようなソフトウェア 製品の1つである。インターネット上で公開された仮名 漢字変換辞書を利用することで、日本語入力システムで 使える辞書の種類をより一層豊富なものとすることがで

【0005】しかしながら、従来の日本語入力システム では、仮名漢字変換辞書を指定する場合、その辞書は日 本無入力システムが動作しているマシンのディスクトに 予めファイルとして格納されている辞書である必要があ った。そのため、インターネット上で公開された仮名漠 字変換辞書を利用するには、先ず利用者は、公開された 辞書をインターネットを通じてディスクにダウンロード する作業を行い、しかる後に、そのダウンロードした辞 書を指定する作業が必要であった。

【0006】なお、ネットワークを介して遠隔地に存在 する辞書を利用する従来の技術は、前述したように辞書 の内容が必要になる都度、オンラインで辞書をアクセス するものであった為、そもそもインターネット上で公開 された仮名漢字変換辞書の利用には馴染まない。また、 たとえインターネット上で公開された仮名漢字変換辞書 をその必要の都度オンラインでアクセスする技術があっ たとしても、一々ネットワーク経由でアクセスするため コスト面および変換速度の面で問題がある。

【0007】本発明はこのような事情に鑑みて提案され たものであり、その目的は、インターネット上で公開さ れた仮名漢字変換辞書を利用する場合であっても、利用 者は、ディスクトに予め登録された辞書を利用する場合 と同様の操作を行えば済むようにすることにある。 [0008]

【課題を解決するための手段】 本発明は上記の日的を達 成するために、入力された仮名文字を仮名漢字変換辞書 を用いて漢字に変換する機能を有する日本語入力システ ムにおいて、利用する仮名漢字変換辞書を指定する辞書 指定情報を入力する手段と、入力された辞書指定情報が

する情報である場合に、インターネットを通じて該当す る仮名漢字変換辞書をダウンロードする手段と、ダウン ロードされた辞書を使用して仮名漢字変換を行う手段と を備またことを特徴とする。

【0009】 ここで、インターネット上で公開された仮 名漢字変換許書を指定する情報としては、URL (Un iform Resource Locator)が使 用できる。

[0010]また、仮名漢字変換に使用する仮名漢字変 換辞書が掲載のものとなるように、仮名漢字変換要求が 10 智く途絶えた機会を提え、前記辞書指定情報で指定され たインターネット上で公開された仮名漢字変換辞書を再 ダウンロードして、仮名漢字変数で現在使用されている 仮名漢字変換辞書と置き換える手段を備えることを特徴 とする。

[0011] 本契明の日本語 人力システムにおいては、 インターネット上で公開された仮名談字変数辞書を利用 したい利用着が、仮名漢字変数辞書を指定する辞書指定 情報として、その辞書のインターネットのURLを指定 すると、インターネットを通じて該当する仮名漢字変数 辞書が自動的にダウンロードされ、このダウンロードされた辞書を使用した仮名漢字変数が可能となる。また、 仮名漢字変数に使用する仮名漢字変数辞書が最新のもの となるように、インターネットを通じて該当する仮名漢 字変数辞書を再ダウンロードするため、利用者は、常に 最新の辞書を利用することができる。利用者は、常に 最新の辞書を利用することができる。利用者は、常に 最新の辞書を利用することができる。利用者は、常に

#### [0012]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態の例について図面を参照して詳細に説明する。

【0014】入方装置102は例えばキーボードで構成 され、表示装置103は例えばCRTディスプレイで構 成される。入力装置102は、仮名の入力や使用する辞 書の指定情報の入力などに使用される。表示装置103 は、入力された仮名のモニク表示や変換後の漢字を含む 文章の表示ととに使用される。

【0015】磁気ディスク装置104には、予め複数の 50

仮名漢字変換辞書121が登録されている。また、この 磁気ディスク装置104には、後述するようにしてイン ターネット107からダウンロードされた仮名漢字変換 辞書122も登録される。

【0016] 処理装置101において、幹書情定情報格 書指に情報を格制におくが入り装置102から入力した許 書指定情報を格制におくが分、辞書指定情報を読み込む 手段112はこの格納された辞書指定情報を読み込む部 分である。辞書指定情報には、磁気ディスク装置104 できめ登録されている仮名漢字変換辞書121を例えば そのファイル名で指定するものと、インターネット10 7上で公開された仮名漢字変換辞書122を指定するも のとがある。後後の場合、その仮名漢字変換辞書のイン ターネット107 いのIR L hを確定するものとがある。後後の場合、その仮名漢字変換辞書のイン ターネット107 いのIR L hを確定される。

【0017】辞書読み込み失判定手段113は、辞書指定情報読み込み手段112で競み込まれた辞書指定情報が、URLか否かで、インターネット107上で公開された仮名漢字変換辞書122が指定されたか、磁気ディスクを履104に予め登録されている仮名漢字変換辞書122が指定されたかを判断する手段である。この辞書読み込み先判定手段113は、仮名漢字変換辞書記21か指定されていた場合は、そのファイル名を変換工ジン115に週知し、その読み込みを指示する。他方、インターネット107のURLの場合は、そのURLを辞書ダウンロード手段114に週知し、辞書ダウンロード手段114から返されるファイル名を変換エンジン115に週知し、その読み込みを指示する。

5に連加し、その読み込みを指示する。
「(0018) 静寒学クンロード等段114 は、遠信路1
06を通じてインターネット107をアクセスし、辞計
読み込み先判定手段113から適知されたURしで特定
される仮名漢字変換辞書 12をゲウンロードする手段
した仮名漢字変換辞書を収るファイルとして符号122
に示すように据気ディスク装置104に格納し、そのファイルを辞請読み込み先判定手段113に適知する。
「(0019) 変換エンジン115は、辞書読み込み先刊
定手段113からファイルを指定した読み込みが指字
されると 概念ディスク104をアウセスした読み込みが指字
されると 概念ディスク104をアウセスした読み込みが指字
仮名漢字変換辞書を内部のメモリに読み込み、以降、この読み込んだ仮え漢字変換辞書を内間して、人力装置1
2から入力される仮名を漢字変換辞書を同日して、人力装置1

【0020】図2は処理装置101の処理の内、仮名漢字変換許書の読み込みに関連する処理の一例を示すフローチャートである。以下、図1および図2を参照して本宝施例の動作な影明する。

【0021】利用者は仮名漢字変換辞書を使用する場合、日本語 入力システム 1000 起動時に入力接置 102から辞書指定情報を入力する。この入力された辞書指定情報と辞書辞定情報格納部 11 1に格納される。辞書指定情報格納部 11 に格納される。辞書指定情報格納部 11 に格納される。辞書指定情報格納部 11 に格納される。辞書

11を参照し、辞書指定情報が入力されているか否かを 判別する(図2のS1)。辞書指定情報が入力されてい ない場合(S1でNO)、仮名漢字変換辞書の読み込み に関連する処理は終了する。この場合、仮名漢字変換辞 書による仮名漢字変換は機能せず、例えばローマ字入力 を単に仮名に変換する処理だけが変換エンジン115で 行われる。

5

【0022】辞書指定情報が入力されていた場合(S1 で Y E S ) 、辞書指定情報読み込み手段 1 1 2 は辞書指 定情報格納部 1 1 1 から辞書指定情報を読み込み(S 2) 、辞書読み込み先判定手段113は、この辞書指定 情報を解析してURLか否かを調べる(S3)。URL でなく、磁気ディスク装置104の或る仮名漢字変換辞 書121のファイル名のときは(S3でNO)、そのフ アイル名を変換エンジン115に通知し、変換エンジン 1 1 5 はこのファイル名の仮名漢字変換辞書 1 2 1 を破 気ディスク装置104から内部のメモリに読み込む(S 5)。

【0023】他方、辞書指定情報がURLの場合、辞書 読み込み先判定手段113はこのURLを辞書ダウンロ 20 ード手段114に通知し、辞書ダウンロード手段114 は通信路106を介してインターネット107をアクセ スし、通知されたURLで特定される仮名漢字変換辞書 122をダウンロードし、或るファイル名で磁気ディス ク装置104に格納する(S4)。そして、そのファイ ル名を辞書読み込み先判定手段113を介して変換エン ジン115に通知し、変換エンジン115はこのファイ ル名の仮名漢字変換辞書122を磁気ディスク装置10 4から内部のメモリに読み込む(S5)。

【0024】以上のようにして仮名漢字変換辞書の読み 30 込みが完了すると、その後、変換エンジン115におい ては、この仮名漢字変換辞書を使用して、入力装置10 2から入力された仮名を漢字に変換する処理が実施され

【0025】図3を参照すると、本発明の別の実施例の 日本語入力システム200は、処理装置201と、それ に接続された入力装置102.表示装置103.磁気デ ィスク装置104および記録媒体205とから構成さ れ、通信路106を通じてインターネット107にアク セス可能となっている。記録媒体205は、CD-RO 40 M. 磁気ディスク、半導体メモリなどの機械読み取り可 能な記録媒体であり、ここに記録された日本語入力シス テム用プログラムは、処理装置201を構成するコンピ ュータ(図示せず)に読み取られ、そのコンピュータの 動作を制御し、そのコンピュータを図示する辞書指定情 報格納部111,辞書指定情報読み込み手段112,辞 書読み込み先判定手段213,辞書ダウンロード手段2 14. 変換エンジン215および再ダウンロード制御手 段216として機能させる。

され、表示装置103は例えばCRTディスプレイで構 成される。入力装置102は、仮名の入力や使用する辞 書の指定情報の入力などに使用される。表示装置103 は、入力された仮名のモニタ表示や変換後の漢字を含む 文章の表示などに使用される。

【0027】磁気ディスク装置104には、予め複数の 仮名漢字変換辞書121が登録されている。また、この 磁気ディスク装置104には、後述するようにしてイン ターネット 107 からダウンロードされた 仮名漢字変換 辞書122も登録される。

【0028】処理装置201において、辞書指定情報格 納部111は、利用者が入力装置102から入力した辞 書指定情報を格納しておく部分、辞書指定情報読み込み 手段112はこの格納された辞書指定情報を読み込む部 分である。辞書指定情報には、磁気ディスク装置104 に予め登録されている仮名漢字変換辞書121を例えば そのファイル名で指定するものと、インターネット10 7上で公開された仮名漢字変換辞書122を指定するも のとがある。後者の場合、その仮名漢字変換辞書のイン ターネット107上のURLが指定される。

【0029】辞書読み込み先判定手段213は、辞書指 定情報読み込み手段112で読み込まれた辞書指定情報 が、URLか否かで、インターネット107トで公開さ れた仮名漢字変換辞書122が指定されたか、磁気ディ スク装置104に予め登録されている仮名漢字変換辞書 121が指定されたかを判断する手段である。この辞書 読み込み先判定手段213は、仮名漢字変換辞書121 が指定されていた場合は、そのファイル名を変換エンジ ン215に通知し、その読み込みを指示する。他方、イ ンターネット107のURLの場合は、そのURLを辞 書ダウンロード手段214に通知し、辞書ダウンロード 手段214から返されるファイル名を変換エンジン21 5に通知し、その読み込みを指示する。更に、今回のU RLと、磁気ディスク装置104にダウンロードされた 仮名漢字変換辞書122のファイル名とを再ダウンロー ド制御手段216に通知する。

【0030】再ダウンロード制御手段216は、URL で指定されたインターネット107上の仮名漢字変換辞 書122の再ダウンロードを制御する手段である。入力 装置102から変換エンジン215に与えられる仮名漢 字変換要求を監視し、予め定められた時間にわたって仮 名漢字変換要求が来なかった時点で、辞書読み込み先判 定手段213から通知されたURLを辞書ダウンロード 手段214に通知し、辞書ダウンロード手段214から 返されるファイル名を変換エンジン215に通知し、そ の読み込みを指示することで、変換エンジン215が仮 名漢字変換に使用する仮名漢字変換辞書を定期的に最新 のものに置き換える。なお、再ダウンロード制御手段 2 16は前回ダウンロードされた古い仮名漢字変換辞書を 【0026】入力装置102は例えばキーボードで構成50磁気ディスク装置104から削除する処理も行う。

【0031】辞書ダウンロード手段214は、通信路1 06を選出てインターネット107をアクセスし、辞書 該み込み先門定手段213および再ダウンロード制御手 段216から週刊されたURLで特定される仮名高字変 接辞書122をダウンロードした仮名高字変換 辞書122はは、ダウンロードした仮名高字変換 辞書122を或るファイル名のファイルとして弧伏ディ スク製置104に格納し、そのファイル名を要果元の辞 書読込み先半以正手段213または再ダウンロード制御 手段216に適知する。

[0032] 変換エンジン215は、辞書読み込み売刊 定手段213からファイル名を指定した読み込みが指示 されると、磁気ディスク104をアクセスして設当する 仮名漢字変換辞書を内部のメモリに読み込み、以降、こ の読み込んだ仮名漢字変換辞書を使用して、入力装置1 02から入力される仮名を漢字化変換する。また、再ダ ウンロード制御手段216からファイル名を指定した読 み込みが指示されると、磁気ディスク104をアクセス して該当する仮名字変換辞書の作列のメモリに誘誘込 み、以降、古い仮名漢字変換辞書に代えて、今回読み込 み、になる漢字変換辞書に作えて、今回読み込 んだ仮名漢字変換辞書使用して、入力裁関102から 入力される仮名差等で接換書き

[0033] 図4は処理機関2010処理の内、仮名機 字整換辞書の再読み込みに関連する処理の一例を示すフ ローチャートである。なお、仮名演字変換辞書の最初の 読み込みに関連する処理は図1の実施般上同様に図2に 例示されるような流れで実行される。以下、図2、図3 および図4を参照して本実施例の動作を説明する。

[0034] 利用おは仮名漢字変換辞書を使用する場合。日本語入力システム200元動時に入力装置1032から辞書推定情報を入力する。この入力された辞書指定情報を入力する。この入力された辞書指定情報的表力入力では11と終野・11に格時で、お書指定情報的解11に各時間が入力されているか否かを判別する(図2のS1)。辞書指定情報が入力されていない場合(S1でNO)、仮名漢字変換等書の読み込みに関連する処理は終する。この場合、仮名漢字変換時書による仮名漢字変換は機能せず、例えばローマ字入力を単に仮名に変換する処理だけが変換エンジン215で

 5)。

【0036】他方、辞書指定物朝がURLの場合、辞書 歳み込み先判定手段213はこのURLを辞書ゲウンロ ード手段214に適知し、辞書ゲウンロード手段214 は通信額106を介してインターネット107をアウセ スし、通知されたURLで特定される仮名漢字変換辞書 122をゲウンロードし、或るファイル名で破炭ディス ク装図104に格納する(S4)。そして、そのファイ ル名を辞書談み込み年恒主手段213を介して変換エン ジン215に通知し、変換エンジン215はこのファイル名の仮名漢字変換辞書 12を放送がよりまでは、12を近気ディスク装置10 4かち内部の人手印に読み込む(S5)。

8

【0037】以上のようにして仮名漢字変換辞書の読み込みが完了すると、その後、変換エンジン215においては、この仮名漢字変換辞書を使用して、入力装置10から入力された仮名を漢字に変換する処理が実施される。

【0038】さて、辞書指定階報がURLの場合、ダウンロードされた仮名漢字変換辞書122のファイル名とそのURLとが辞書読み込み売判定手段213から再ダウンロード制御手段216に通知され、図4に示すような処理が実行される。なお、辞書指定情報がURLでない場合には図4に示される処理は実行されない。 【0039】再ダウンロード制御手段216は、入力装

図102から聚物エンジン215に対して入力される仮名高学変換要求を監視しており、予め定められた時間以上、仮名演学変換要求が入力されなかった場合(S11でYES)、辞書読み込み先刊定手段213から通知されたURLを解すグンロード手段214は、通知されたURLで特定される仮名学変換等をされる仮名研究放射を分ンロードした反名高学変換のファイル名(の回のグウンロード時と別のファイル名(の回のグウンロード時と別のファイル名(の回のグウンロード時と別のファイル名(の回のグウンロード時) 銀頭を対して破気ディスク接近104 に格納し、そのファイル名を要求元の再ダウンロード制 翻手段216に新知する。

【0040】 再ダウンロード前郷手段216は、辞書ダウンロード手段214からファイル名の通知を受けると、それを変換エンジン215に適知し、その読み込みを指示する(S13)。これに応答して変換エンジン215は、磁気ディスク装置104から高か変換に使用する。再グウンロード削削手段216は、URLと新ゲシロード静電のブイル名とを保存し(S14)、旧ゲウンロード静電を行って小名とを保存し(S14)、旧ゲウンロード静電を格納するファイルを超気ディスク装置104から削除し(S15)、ステップS11に戻って、再びを必貨を乗換更かを指数を続ける。

215はこのファイル名の仮名漢字変換辞書121を磁 【0041】こうして、仮名漢字変換要求がしばらく到 気ディスク装置104から内部のメモリに読み込む(S 50 来しない機会を捉えて、仮名漢字変換辞書を定期的に最

新のものに置き換える。

【0042】図5を参照すると、本発明の更に別の実施 例はクライアントーサーバ方式で仮名漢字変換を行う日 本語入力システム300であり、サーバとなる処理装置 301と、それに通信可能に接続された複数の仮名漢字 変換クライアント302と、処理装置301に接続され た磁気ディスク装置104および記録媒体305とから 様成され、処理装置301は通信路106を通じてイン ターネット107にアクセス可能となっている。記録媒 体305は、CD-ROM、磁気ディスク、半導体メモ 10 リなどの機械読み取り可能な記録媒体であり、ここに記 録された日本語入力システム用プログラムは、処理装置 301を構成するコンピュータ(図示せず)に読み取ら れ、そのコンピュータの動作を制御し、そのコンピュー タを図示する辞書指定情報受け付け手段312,辞書読 み込み先判定手段313、辞書ダウンロード手段31 仮名漢字変換サーバ315および再ダウンロード制 御手段316として機能させる。

[0043] 仮名漢字数換クライブント302は、図示 していないが、仮名の入力や使用する辞書の指定情報の 入力なとに使用するモーボードの如き入力装置と、入力 された仮名のモニタ表示や変換後の漢字を含む文章の表 示などに使用するCRTディスプレイの始き表示装置 と、変数対象となる伝名を含むを後突変換要求や入力 された辞書指定情報などを処理装置301に送信した り、処理整置301かの仮名漢字変換結果などを受信 する影響を用象り上から仮名漢字変換結果などを受信 する影響係事例とか信式である。

【0044】磁気ディスク装置104には、予め複数の 仮名演字変換辞書121が登録されている。また、この 磁気ディスク装置104には、後述するようにしてイン 30 ターネット107からダウンロードされた仮名漢字変換 辞書122も登録される。

[0045] 処理装置301において、辞書指定情報受け付け手段312は、を裁判字変換クライアント302 からの辞書指定情報を受け付ける部分である。書書記 情報には、磁気ディスク装置104に予め登録されている仮名源字変換辞書121を例えばそのファイル名で暫定するものと、インターネット107上で公開された仮名漢字変換辞書122を指定するものとがある。後者の場合、その仮名漢字変換辞書のインターネット107上 40 のURLが指定される。また、辞書指定情報にはクライアント名か含まれる。

【0046】辞書添み込み先判定手段313は、辞書指 定管権保受付付年等312で密受け付き41た審書指定情 限が、URLが否かで、その仮名漢字変換クライアント 302がインターネット107上で公開された仮名選字 変換辨書122を指定したが、超数ディスク装置104 に予め登録されている仮名漢字変換辞書121を指定 たかを判断する、辞書読み込み先判定手段313は、仮 名漢字変換辞書1212が指定されている場合は、在の70 第一次を変換明まるとの表現を変換明また。 で、今回読み込んだ仮方着。

アイル名とクライアント名とを仮名漢字変換サーバ31 5に適知し、その読み込みを指示する。他方、インター ネット1070URLの場合は、そのURLを辞書がウンロード手段314に通知し、クライアント名と辞書が ウンロード手段314から返されるファイル名とを仮名 漢字変換サーバ315に通知し、その読み込みを指示す る。更に、今回のURLおよだケライアント名と、磁気 ディスク装置104にダウンロードされた仮名漢字変換 辞書122のファイル名とを用ダウンロード側御手段3

10

【0047] 再ダウンロード制御手段316は、URL 指定されたインターネット107上の仮名漢字変換辞 青1220再ダウンロードを制御する手段である。仮名 漢字変換クライアント302から仮名漢字変換サーバ3 15に与まられる要求を監視し、予め定かられた時間に たたって要求が来なかった場点で、辞書談か込み先判定 手段313から通知されたURLを辞書ダウンロード手 段314に通知して再ダウンロードを指示し、クライア ント名と解母ゲウンロード手段314から返されるファ イル名とを仮名漢字変換サーバ315に通知し、その該 仮名漢字変換に使用する仮名漢字変換計書を定期的に最 新のものに置き換える。なお、再ダウンロード制御手機 を破気ディスク萎腐104から削除する処理も行う。

【0048】辞書ゲンロード手段314は、遺信路1 06を通じてインターネット107をアクセスし、辞書 誘み込み先判定手段313 および百ダウンロード制御手 段316から通知されたURLで特定される仮名漢字変 換辞車をダウンロードする手段である。辞書ゲウンロー 成るファイル名のファイルとして破気ディスク装置1 4に格納し、そのファイルとを要求元の辞書歌み込み先 判近手段313または再ダウンロード制御手段316に 消知する。

【0050】図6は処理装置301の処理の内、仮名漢 字変換辞書の最初の読み込みに関連する処理の一例を示 すフローチャート、図7は処理装置301の処理の内、 仮名漢字変換辞書の再読み込みに関連する処理の一例を 示すフローチャートである。以下、図5、図6および図 7を参照して本実施例の動作を説明する。

【0051】仮名漢字変換クライアント302の利用者 は仮名漢字変換辞書を使用する場合、辞書指定情報を処 理装置301に送信する。この送信された辞書指定情報 は辞書指定情報受け付け手段312で受け付けられる

(S21)。或る仮名漢字変換クライアント302から の辞書指定情報が辞書指定情報受け付け手段312で受 け付けられると、辞書読み込み先判定手段313は、こ の辞書指定情報を解析してURLか否かを調べる(S2 URLでなく、磁気ディスク装置104の或る仮 名漢字変換辞書121のファイル名のときは (S22で NO)、そのファイル名を仮名漢字変換サーバ315に 通知し、仮名漢字変換サーパ315はこのファイル名の 仮名漢字変換辞書121を磁気ディスク装置104から 内部のメモリに読み込む(S24)。

【0052】他方、辞書指定情報がURLの場合、辞書 読み込み先判定手段313はこのURLを辞書ダウンロ ード手段314に通知し、辞書ダウンロード手段314 は通信路106を介してインターネット107をアクセ スし、通知されたURLで特定される仮名漢字変換辞書 122をダウンロードし、或るファイル名で磁気ディス ク装置104に格納する(S23)。そして、そのファ イル名を辞書読み込み先判定手段313に通知する。辞 書読み込み先判定手段313は、このファイル名と要求 元のクライアント名とを仮名漢字変換サーバ315に通 30 知し、仮名漢字変換サーパ3 15はこのファイル名の仮 名漢字変換辞書121を磁気ディスク装置104から内 部のメモリの当該クライアント用のエリアに読み込む (S24) a

【0053】以上のようにして仮名漢字変換辞書の読み 込みが完了すると、その後、仮名漢字変換サーバ315 においては、当該仮名漢字変換クライアント302から の仮名漢字変換要求に関しては、この仮名漢字変換辞書 を使用して仮名を漢字に変換する処理を実施する。

【0054】他の仮名漢字変換クライアント302から 40 辞書指定情報が送信された場合も同様の処理が処理装置 301で行われる。

【0055】さて、辞書指定情報がURLの場合、ダウ ンロードされた仮名漢字変換辞書122のファイル名と そのIIRIとクライアント名とが辞書読み込み先判定手 段313から再ダウンロード制御手段316に通知さ れ、それらの各クライアント毎に図7に示すような処理 が実行される。なお、辞書指定情報がURLでないクラ イアントの場合には図7に示される処理は実行されな い。

12 【0056】再ダウンロード制御手段316は、仮名漢 字変換クライアント302から仮名漢字変換サーバ31 5 に対して入力される仮名漢字変換要求を監視してお り、予め定められた時間以上、仮名漢字変換要求が入力 されなかった場合 (S31でYES)、辞書読み込み先 判定手段313から通知されたURLを辞書ダウンロー ド手段314に通知して辞書の再ダウンロードを要求す る (S32)。このとき辞書ダウンロード手段314 は、通知されたURLで特定される仮名漢字変換辞書を インターネット107から再びダウンロードし、このダ ウンロードした仮名漢字変換辞書を或るファイル名(前 回のダウンロード時とは別のファイル名)のファイルと して磁気ディスク装置104に格納し、そのファイル名 を要求元の再ダウンロード制御手段316に通知する。 【0057】再ダウンロード制御手段316は、辞書ダ ウンロード手段314からファイル名の通知を受ける と、それと今回のクライアント名とを仮名漢字変換サー バ315に通知し、その読み込みを指示する(S3 3)。これに応答して仮名漢字変換サーバ315は、磁 20 気ディスク装置104から該当する仮名漢字変換辞書を 読み込み、以後の当該仮名漢字変換クライアント302 から要求された仮名漢字変換に使用する。再ダウンロー ド制御手段316は、クライアント名とURLと新ダウ ンロード辞書のファイル名とを保存し(S34)、旧ダ ウンロード辞書を格納するファイルを磁気ディスク装置 104から削除し(S35)、ステップS31に戻っ

て、再び仮名漢字変換要求の監視を続ける。 【0058】こうして、仮名漢字変換要求がしばらく到 来しない機会を捉えて、仮名漢字変換辞書を定期的に最 新のものに置き換える。

【0059】図8は処理装置301の処理の内、仮名漢 字変換辞書の再読み込みに関連する別の処理例を示すフ ローチャートである。前述したように、辞書指定情報が URLの場合、ダウンロードされた仮名漢字変換辞書1 22のファイル名とそのURLとクライアント名とが辞 書読み込み先判定手段313から再ダウンロード制御手 段316に通知された。再ダウンロード制御手段316 では、1つ以上の仮名漢字変換クライアントがインター ネット上で公開された仮名漢字変換辞書を使用している 場合、図8に示す処理を実行することにより、全ての仮 名蓮字変換辞書の一括再ダウンロードを制御する。

【0060】まず再ダウンロード制御手段316は、全 ての仮名漢字変換クライアント302から仮名漢字変換 サーバ315に対して入力される任意の要求を監視して おり、予め定められた時間以上、要求が入力されなかっ た場合(S41でYES)、辞書読み込み先判定手段3 13から通知された全てのURLを辞書ダウンロード手 段314に通知して辞書の一括再ダウンロードを要求す る (S42)。このとき辞書ダウンロード手段314 は、通知されたURL毎に、そのURLで特定される仮

名漢字変換辞書をインターネット107から再びダウン ロードし、このダウンロードした仮名漢字変換辞書を或 るファイル名(前回のダウンロード時とは別のファイル 名)のファイルとして磁気ディスク装置104に格納 し、そのファイル名を要求元の再ダウンロード制御手段

316に通知する。 【0061】再ダウンロード制御手段316は、辞書ダ ウンロード手段314から各IIRL毎のファイル名の通 知を受けると、それと該当するクライアント名とを対に して仮名漢字変換サーバ315に通知し、その一括読み 10 込みを指示する(S43)。これに応答して仮名漢字変 換サーバ315は、各クライアント名毎に、磁気ディス

ク装置104から該当する仮名満字変換辞書をそのクラ イアントに対応する辞書領域に読み込み、以後の当該仮 名漢字変換クライアント302から要求された仮名漢字 変換に使用する。

【0062】 再ダウンロード制御手段316は、クライ アント名とURLと新ダウンロード辞書のファイル名と を保存し(S 4 4)、旧ダウンロード辞書を格納するフ アイルを磁気ディスク装置104から削除し(S4

5)、ステップS41に戻って、再び仮名漢字変換要求 の監視を続ける。

【0063】こうして、全クライアントからの要求がし ばらく到来しない機会を捉えて、各仮名漢字変換クライ アントが使用しているインターネット上で公開された仮 名漢字変換辞書を一括して再ダウンロードし、定期的に 最新のものに置き換える。

#### [0064]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば以下 のような効果を得ることができる。

【0065】インターネット上で公開された仮名漢字変 換辞書を手軽に利用することができる。その理由は、利 用する仮名漢字変換辞書を指定する辞書指定情報として インターネットのURLを指定すれば、日本語入力シス テムがインターネットから該当する辞書を自動的にダウ ンロードして読み込むため、利用者から見るとディスク に予め登録されている辞書と同様に使用の指定さえ行え ば良く、その他の作業が必要ないからである。

【0066】インターネット上で公開された仮名漢字変 ・検辞書を利用者自身がダウンロードしてシステムに予め 40 登録しておき、日本語入力システムの使用開始時にそれ を指定する方法では、常に同じ内容の仮名漢字変換辞 書、つまり前回ダウンロードした時点の仮名漢字変換辞 書が使用されるため、前回のダウンロード以降にインタ ーネットトの仮名漢字変換辞書が更新されている場合。 最新内容の仮名漢字変換辞書を利用することができな い。しかし、本発明では、入力された辞書指定情報がイ ンターネット上で公開された仮名漢字変換辞書を指定す る情報である場合に、その都度、新たにダウンロードを 行うため、日本語入力システムの開始時点で最新の内容 50 213…辞書読み込み先判定手段

の仮名漢字変換辞書を利用することができる。

【0067】日本語入力システムの稼働中に、該当する 仮名漢字変換辞書を再ダウンロードして仮名漢字変換で 現在使用している仮名漢字変換辞書と置き換える構成に あっては、日本語入力システムを再起動しなくても最新 内容の仮名漢字変換辞書の利用が可能となる。

14

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例の日本語入力システムのプロ ック図である。

【図2】図1に示される処理装置の処理の内、仮名漢字 変換辞書の読み込みに関連する処理の一例を示すフロー チャートである。

【図3】本発明の別の実施例の日本語入力 システムのブ ロック図である。

【図4】図3に示される処理装置の処理の内、仮名漢字 変換辞書の再読み込みに関連する処理の一例を示すフロ ーチャートである。

【図5】本発明の更に別の実施例の日本語入力システム のブロック図である。

20 【図6】図5に示される処理装置の処理の内、仮名漢字 変換辞書の最初の読み込みに関連する処理の一例を示す フローチャートである。

【図7】図5に示される処理装置の処理の内、仮名漢字 変換辞書の再読み込みに関連する処理の一例を示すフロ ーチャートである。

【図8】図5に示される処理装置の処理の内、仮名漢字 変換辞書の再読み込みに関連する別の処理例を示すフロ ーチャートである。 【符号の説明】

- 100…日本語入力システム
  - 101…処理装置
  - 102…入力装置 103…表示装置
  - 104…磁気ディスク装置
  - 105…記録媒体
  - 106…通信路
  - 107…インターネット
  - 1 1 1 …辞書指定情報格納部
- 112…辞書指定情報読み込み手段
- 113…辞書請み込み先判定手段
- 114…辞書ダウンロード手段
- 1 1 5 … 変換エンジン
- 121…システムに予め登録されている仮名漢字変換辞
  - 122…インターネットトで公開されている仮名漢字変
  - 200…日本語入力システム
  - 201…机理装置
  - 205…記録媒体

- 214…辞書ダウンロード手段
- 215…変換エンジン
- 216…再ダウンロード制御手段
- 300…日本語入力システム
- 301…処理装置
- 302…仮名漢字変換クライアント

## \* 3 0 5 …記録媒体

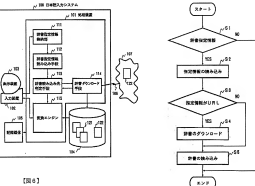
312…辞書指定情報受け付け手段

16

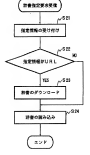
[図2]

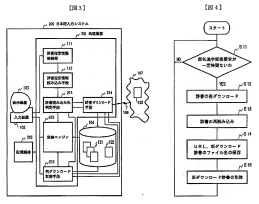
- 313…辞書読み込み先判定手段
- 314…辞書ダウンロード手段
- 3 1 5 …仮名漢字変換サーバ
- 3 1 6 …再 ダウンロード制御手段

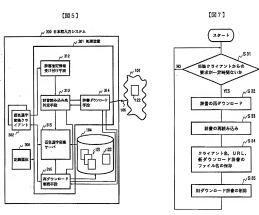
[図1]



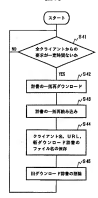
【図6】











Partial English translation of Japanese Patent Application Laid Open No. 11-003330

Page 1/2

Title: JAPANESE INPUTTING SYSTEM AND MECHANICALLY READABLE
RECORDING MEDIUM RECORDING PROGRAM

[0016] As part of the processing apparatus 101, the lexical information storage unit 111 is the unit that stores lexical information that the user has inputted using the input apparatus 102, and the lexical information read-in means 112 is the unit that reads in this stored lexical information. Among lexical information, there are data that specify the kana-kanji conversion dictionary 121, registered in advance in the magnetic disc unit 104, by, e.g., file name, and there are data that specify the kana-kanji conversion dictionary 122 published on the Internet 107. In the latter case, the URL of the said kana-kanji conversion dictionary 122 on the Internet 107 is specified.

[0017] The dictionary storage location determination means 113 is a means to determine whether, during the reading in of the dictionary specifying data by the dictionary specifying data by the dictionary specifying data read-in means 112, the data specifies a URL or not, whether the kana-kanji conversion dictionary 122 published on the Internet 107 was specified, and whether the kana-kanji conversion dictionary 121, registered in advance on the magnetic disc apparatus 104, was specified. In the case where the kana-kanji conversion dictionary 121 is specified, the dictionary read-in pre-determination means 113 notifies the conversion engine 115 of the name

Partial English translation of Japanese Patent Application Laid Open No. 11-003330 Page 2/2

of the file name, and gives read-in instructions. On the other hand, in the case of the URL of the Internet 107, the URL is transmitted to dictionary downloading means 114, then notifies the conversion engine 115 the file name returned by said dictionary downloading means 114, and gives read-in instructions.